

बिहार गज़ट

असाधारण अंक बिहार सरकार द्वारा प्रकाशित

(सं0 पटना 76)

2 चैत्र 1933 (श0) पटना, बुधवार 23 मार्च 2011

विधि विभाग

अधिसूचना

23 मार्च 2011

सं० एल0जी0-1-07/2011/लेज-13—बिहार विधान मंडल द्वारा यथापारित निम्नलिखित अधिनियम, जिसपर महामिहम राज्यपाल दिनांक 21 मार्च 2011 को अनुमित दे चुकें है, इसके द्वारा सर्वसाधारण की सूचना के लिये प्रकाशित किया जाता है।

बिहार-राज्यपाल के आदेश से, राजेन्द्र कुमार मिश्र, सरकार के सचिव।

[बिहार अधिनियम 1, 2011]

बिहार विनियोग अधिनियम, 2011

बिहार राज्य की संचित निधि में से कुछ राशियों की निकासी 31 मार्च 2011 को समाप्त होने वाले वर्ष की सेवा के लिए शोधन और विनियोग प्राधिकृत करने के निमित्त अधिनियम ।

भारत गणराज्य के बासठवें वर्ष में बिहार राज्य विधान मंडल द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित हो :-

- **1.** संक्षिप्त नाम, विस्तार और प्रारम्भ ।- (1) यह अधिनियम बिहार विनियोग अधिनियम, 2011 कहा जा सकेगा ।
 - (2) इसका विस्तार सम्पूर्ण बिहार राज्य में होगा ।
 - (3) यह 01 अप्रील 2010 से प्रवृत्त हुआ समझा जायेगा ।
- 2. 2010-11 वर्ष के लिए बिहार राज्य की संचित निधि में से 39,16,76,86,000 (उनतालीस अरब सोलह करोड़ छिहत्तर लाख छियासी हजार) रूपये की निकासी ।- बिहार राज्य की संचित निधि में से अनुसूची के स्तम्भ-2 में उल्लिखित सेवाओं के संबंध में 01 अप्रील 2010 को शुरू होने वाले वर्ष में भुगतान के सिलिसले में होने वाले विभिन्न व्ययों की पूर्ति के लिए कुल 39,16,76,86,000 (उनतालीस अरब सोलह करोड़ छिहत्तर लाख छियासी हजार) रूपये, जो अनुसूची के स्तम्भ-6 में उल्लेखित राशियों से अधिक न होगें, निकाले जा सकेंगे।
- 3. विनियोग ।- इस अधिनियम के द्वारा बिहार राज्य की संचित निधि में से निकासी के लिए प्राधिकृत राशियां 01 अप्रील 2010 को शुरू होने वाले वर्ष से संबंधित अनुसूचियों में उल्लिखित सेवाओं और प्रयोजनों के लिए और उनके संबंध में विनियोजित की जायेगी ।

अनुसूची (धाराएं 2 और 3 देखें)

		(-11	राए 2 आर 3 दख) अनधिक राशियां			
मांग / विनियोग संख्या	सेवा से संबंधित मांग या विनियोग	राजस्व पूंजी	बिहार विधान मंडल द्वारा दिए गए अनुदान	राज्य की संचित निधि पर भारित	योग	
1	2	3	4	5	6	
1	कृषि विभाग	राजस्व	6,00,000		6,00,000	
		पूंजी				
2	पशु एवं मत्स्य संसाधन विभाग	राजस्व	3,92,27,000		3,92,27,000	
		पूंजी				
3	भवन निर्माण विभाग	राजस्व				
		पूंजी	67,82,26,000		67,82,26,000	
4	मंत्रिमंडल सचिवालय विभाग	राजस्व	6,99,34,000		6,99,34,000	
		पूंजी				
5	राज्यपाल सचिवालय	राजस्व				
		पूंजी				
	निर्वाचन विभाग	राजस्व	18,00,000		18,00,000	
6		पूंजी				
7	निगरानी विभाग	राजस्व	58,60,000		58,60,000	
		पूंजी				
8	कला, संस्कृति एवं युवा विभाग	राजस्व	2,38,02,000		2,38,02,000	
		पूंजी				
9	सहकारिता विभाग	राजस्व	2,94,02,31,000		2,94,02,31,000	
		पूंजी				
10	उर्जा विभाग	राजस्व	91,85,32,000		91,85,32,000	
		पूंजी	3,72,47,39,000		3,72,47,39,000	
11	पिछड़ा वर्ग एवं अतिपिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग	राजस्व	21,71,00,000		21,71,00,000	
		पूंजी				
12	वित्त विभाग	राजस्व	66,05,000		66,05,000	
		पूंजी				
13	सूद भुगतान	राजस्व				
		पूंजी				
14	ऋण अदायगियां	राजस्व				
		पूंजी				

_			अनधिक राशियां			
मांग / विनियोग संख्या	सेवा से संबंधित मांग या विनियोग	राजस्व पूंजी	बिहार विधान मंडल द्वारा दिए गए अनुदान	राज्य की संचित निधि पर भारित	योग	
1	2	3	4	5	6	
15	पेंशन	राजस्व				
		पूंजी				
16	पंचायती राज विभाग	राजस्व	2,67,54,95,000		2,67,54,95,000	
		पूंजी				
17	वाणिज्य-कर विभाग	राजस्व				
		पूंजी				
18	खाद्य एवं उपभोक्ता संरक्षण विभाग	राजस्व	9,28,60,000		9,28,60,000	
		पूंजी				
19	पर्यावरण एवं वन विभाग	राजस्व	7,25,44,000		7,25,44,000	
		पूंजी				
	स्वास्थ्य विभाग	राजस्व	85,08,43,000		85,08,43,000	
20		पूंजी	9,89,25,000		9,89,25,000	
21	मानव संसाधन विकास विभाग	राजस्व	5,14,08,72,000		5,14,08,72,000	
		पूंजी	8,31,93,000		8,31,93,000	
22	गृह विभाग	राजस्व	2,05,17,91,000		2,05,17,91,000	
22		पूंजी	1,45,33,05,000		1,45,33,05,000	
23	उद्योग विभाग	राजस्व	1,16,78,94,000		1,16,78,94,000	
		पूंजी				
24	सूचना एवं जनसंपर्क विभाग	राजस्व				
		पूंजी				
25	सूचना प्रावैधिकी विभाग	राजस्व				
		पूंजी				
26	श्रम संसाधन विभाग	राजस्व	8,89,29,000		8,89,29,000	
20		पूंजी				
27	विधि विभाग	राजस्व	49,57,82,000		49,57,82,000	
		पूंजी				
28	उच्च न्यायालय	राजस्व		1,13,42,000	1,13,42,000	
		पूंजी				
29	खान एवं भूतत्व विभाग	राजस्व				
		पूंजी				

X is O or H_2 .

23. (original) The method of claim 21 wherein said test compound is:

$$\mathbb{R}^{\times}$$

wherein, independently for each occurrence:

X is -OH, C_{1-10} alkoxy, -O-alkali metal, -N(R^1)₂, -SH, or -S- C_{1-10} alkyl;

R is a straight chain or branched C₁₋₃₀ alkyl; and

 R^1 is H, C_{1-10} alky, C_{2-10} alkenyl, C_{2-10} alkynyl, aryl, or aralkyl;

provided that R may be unsubstituted or substituted by one or more -OH, C_{1-10} alkoxy, - $N(R^1)_2$, -SH, -S- C_{1-10} alkyl, or aryl.

- 24. (original) A library comprising a plurality of cDNA sequences coding for genes that are differentially expressed in neural tissue upon preservation of cognitive function in a mammal.
- 25. (original) A library comprising a plurality of cDNA sequences coding for genes that are differentially expressed in neural tissue upon treatment of a mammal with ceftriaxone.
- 26. (original) A library comprising a plurality of cDNA sequences coding for genes that are differentially expressed in neural tissue upon treatment of a mammal with valproic acid.
- 27. (currently amended) The library of claim 24[[, 25 or 26]] wherein said plurality of cDNA sequences comprises a sequence derived from a glutamate transporter gene.
- 28. (original) The library of claim 27 wherein said glutamate transporter gene is selected from the group consisting of: EAAT1, EAAT2, EAAT3, EAAT4, and EAAT5.
- 29. (original) The library of claim 27 wherein said plurality of cDNA sequences comprises at least 20% of all sequences present therein.
- 30. (original) The library of claim 27 wherein said plurality of cDNA sequences comprises at least 50% of all sequences present therein.
- 31. (original) The library of claim 27 wherein said plurality of cDNA sequences comprises at least 80% of all sequences present therein.

- 32. (currently amended) A microarray chip comprising a solid support having attached thereto, at individually addressed locations, cDNA sequences corresponding to members of the library of claims 24[[, 25 or 26]].
- 33. (original) A pharmaceutical composition comprising a therapeutically effective amount of a compound that stimulates neural tissue expression of a gene listed in Table 1.
- 34. (original) The pharmaceutical composition of claim 33 wherein said gene is a glutamate transporter.
- 35. (original) The pharmaceutical composition of claim 34 wherein said glutamate transporter is EAAT1, EAAT2, EAAT3, EAAT4, or EAAT5.
- 36. (original) The pharmaceutical composition of claim 33 wherein said compound is a small molecule.
- 37. (original) A pharmaceutical composition comprising a therapeutically effective amount of:

$$A = \begin{bmatrix} O & R \\ \vdots & I \\ C & N \end{bmatrix}_{m} \begin{bmatrix} O & R \\ \vdots & I \\ R^{15} \end{bmatrix}$$

I

wherein, individually for each occurrence:

L is O or S;

R is H, C_{1-10} alkyl, C_{1-10} alkoxy, aryl, aralkyl, $-OCH_2CO_2H$;

 R^1 is $-(CH_2)_n-C(O)X$

wherein

X is OH, NR₂, SH, O-alkali metal, or -OC(CH₃)OC(O)OCH(CH₃)₂; and n is an integer from 0 to 6 inclusive;

 R^2 is H, C_{1-10} alkyl, C_{2-8} alkenyl, or $-(CH_2)_a$ -W-R³

wherein

 R^3 is H, C_{1-10} alkyl, $-C(O)C_{1-10}$ alkyl, $-C(O)NR_2$, aryl, aralkyl, or A;

W is O, S, or NR⁴; and